

Návrh Servisní smlouvy – KOGENERACE 05/KGJ/2020

I. Smluvní strany

Viessmann, spol. s r. o.

se sídlem 252 19 Chrášťany,
Plzeňská 189

zastoupená: Ing. Pavlem Tomanem,
jednatel

IČ: 48948365

DIČ: CZ48948365

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném
Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka č.
27959

(dále též jen jako „společnost Viessmann“)

CHP trading s.r.o.

se sídlem Voctářova 2436/3c, 180 00, Praha 8
– Libeň

zastoupená: Pavlem Tatarkou, MBA,
prokuristou společnosti

IČ: 07730047

DIČ: CZ07730047

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v
Praze, oddíl C, vložka č. 306533

(dále též jen jako „partner“)

Vedlejší účastník:

Správa nemovitostí města Jičína, a.s.

17. listopadu 1074, Valdické Předměstí 506 01

Jičín

IČO: 28776658

uzavírají tuto servisní smlouvu na modul kogenerační jednotky (dále jen KGJ):

výrobce:	Viessmann	výrobní číslo zařízení:	
typ:	Vitobloc 199/293	datum uvedení:	
výrobce:	Viessmann	výrobní číslo zařízení:	
typ:	Vitobloc 199/293	datum uvedení:	
výrobce:	Viessmann	výrobní číslo zařízení:	
typ:	Vitobloc 199/293	datum uvedení:	

Předmět smlouvy se nachází v následující nemovitosti:

Firma / Název

Ulice

PSČ / Město

Název místa instalace

Správa nemovitostí města Jičína, a.s.

17. listopadu 1074,

Valdické Předměstí 506 01 Jičín

U Stadionu č.p. 779

V místě instalace zařízení bude k dispozici následující poučená kontaktní osoba:

Příjmení / Jméno

Telefon

E-mailová adresa

Ing. Pavel Bílek

+420 603 116 265

bilek@snmj.cz

II. Předmět smlouvy

- 2.1. Předmětem této smlouvy je závazek společnosti Viessmann provádět pravidelnou údržbu, kontrolu, opravu záručních, mimozáručních a pozáručních vad a servisní práce na kogenerační jednotce specifikované v příloze č. 1 této smlouvy, a to v rozsahu plánu údržby a servisu uvedeném v příloze č. 2 této smlouvy. Dále se společnost Viessmann zavazuje provést činnosti nad rámec této smlouvy, které partner uhradí v souladu s cenami servisních prací dle přílohy č. 4 této smlouvy.
- 2.2. Předmětem smlouvy není dodávka nebo úhrada paliva.
- 2.3. Hranici dodávky této smlouvy tvoří:
 1. Elektro – svorkovnice rozvaděče jednotky – silová a ovládací svorkovnice;
 2. Topný okruh – vstupní a výstupní příruby topné vody;
 3. Plyn – vstupní kompenzátor přívodu plynu;
 4. Vzduchotechnika – výstupní příruby vzduchotechniky;
 5. Odvod spalin – kompenzátor odvodu spalin.

III. Práva a povinnosti společnosti Viessmann

- 3.1. Společnost Viessmann se zavazuje provádět servisní zásahy a zásahy údržby v určeném rozsahu a dohodnuté době dle přílohy č. 2 této smlouvy. Plánovaná údržba bude společností Viessmann prováděna buď při odstavení jednotky z provozu anebo po dohodě s partnerem.
- 3.2. Společnost Viessmann se zavazuje vždy vyhotovit servisní protokol v elektronické podobě, v případě technického výpadku, písemným protokolem z provedeného technického ošetření s vyznačením provedených úkonů. Originály těchto dokladů budou uloženy u společnosti Viessmann, partner obdrží scan/kopii.
- 3.3. Společnost Viessmann se zavazuje provádět zápisy o provedeném servisním úkonu v provozním deníku jednotky.
- 3.4. Společnost Viessmann se zavazuje upozornit partnera, resp. vedlejšího účastníka ohledně odchylky parametrů od technické specifikace a provozování jednotky v rozporu s návodem k obsluze.
- 3.5. Společnost Viessmann se zavazuje upozornit partnera, resp. vedlejšího účastníka na prodlení s úhradou ceny služeb.
- 3.6. Společnost Viessmann se zavazuje spolupracovat na zpracování případné pojistné události ve vztahu k jednotce.

IV. Práva a povinnosti partnera a vedlejšího účastníka, jako provozovatele a vlastníka KGJ (dále také jen partner)

- 4.1. Vedlejší účastník, popřípadě Partner se zavazuje provozovat jednotku v souladu s technickou specifikací, návodem k obsluze, v souladu s instrukcemi společnosti Viessmann, obecně závaznými právními předpisy, sledovat počet motohodin vykazovaných jednotkou a vyrozumět společnost Viessmann na email:

kogenerace@viessmann.cz nejméně 14 pracovních dnů před předpokládaným termínem plánovaného technického ošetření (podle údajů z displeje KGJ v motohodinách).

Vzhledem ke sledování KGJ přes dálkový monitoring má společnost Viessmann právo navrhnout termín servisní práce dříve, než dojde k ohlášení partnerem. Pod pojmem „technické ošetření“ se rozumí soubor prací, které je nutno na jednotce v pravidelných intervalech provádět. Přesný popis je uveden v příloze č.2

- 4.2. Vedlejší účastník (Partner) je povinen vést ve vztahu k jednotce provozní deník KGJ a provádět každodenní kontrolu jednotky podle návodu na obsluhu a zapisovat do provozního deníku, který se tímto stává součástí dokumentace jednotky.
- 4.3. Vedlejší účastník (Partner) je povinen dodržovat veškeré provozní parametry dle technické specifikace jednotky.
- 4.4. Vedlejší účastník (Partner) je povinen udržovat čistotu v místě instalace.
- 4.5. Vedlejší účastník (Partner) je povinen kontrolovat průběžně zápisy v provozním deníku a každou kontrolu potvrdit svým podpisem.
- 4.6. Vedlejší účastník (Partner) se zavazuje po dobu provádění prací společností Viessmann na jednotce poskytnout na vyžádání a na své náklady přiměřenou součinnost, spočívající v technické pomoci, tzn. pomocný personál pro manipulaci s těžkými díly a pomocné manipulační prostředky.
- 4.7. Vedlejší účastník (Partner) zabezpečí funkční internetové připojení dle technických požadavků Viessmann včetně IP adresy.
- 4.8. Vedlejší účastník (Partner) se zavazuje zajistit pojištění jednotky proti živelným pohromám a vandalismu.
- 4.9. Vedlejší účastník (Partner) se zavazuje umožnit po dobu trvání smlouvy vstup prověřených pracovníků společnosti Viessmann do objektu, ve kterém je umístěna jednotka a do prostorů s provozem přímo souvisejících v dopředu dohodnutou a odsouhlasenou dobu. O každé návštěvě provede společnost Viessmann záznam v provozním deníku jednotky.

V. Zásady komunikace, započetí prací, vyšší moc

- 5.1. Vedlejší účastník, popř. Partner ohlásí potřebu provedení pravidelné údržby 14 pracovních dnů před plánovaným termínem písemně na adresu kogenerace@viessmann.cz, avšak v případě zjištění přes dálkový monitoring má společnost Viessmann právo dohodnout možnost termínu servisní práce dříve, než dojde k ohlášení partnerem.
- 5.2. Poruchy je povinen Vedlejší účastník (Partner) ohlašovat písemně na adresu kogenerace@viessmann.cz , avšak v případě zjištění přes dálkový monitoring má společnost Viessmann právo zahájit servisní práce dříve, než dojde k ohlášení partnerem.
- 5.3. Vedlejší účastník, popř. Partner je vždy povinen písemně oznámit údržbu či potřebu servisního zásahu dle odst. 5.1. či 5.2. této smlouvy. Za prokazatelné vyzvání k zásahu se pro potřebu nástupu považuje nahlášení telefonem na číslo 257 090 930, pokud bude toto hlášení podloženo písemnou formou hlášení na adresu

kogenerace@viessmann.cz, přičemž lhůta se počítá od okamžiku doručení ohlášení dle odst. 5.1. a 5.2. této smlouvy.

- 5.4. Provedení pravidelné údržby bude dle vzájemně dohodnutého a písemně potvrzeného termínu.
- 5.5. Pokud společnost Viessmann podle rozsahu a charakteru poruchy předpokládá, že odborný personál partnera je schopen provést zásah k odstranění poruchy, poskytne mu telefonickou podporu.
- 5.6. Při poruchách většího rozsahu, nebo nutnosti použití jiných než běžně dostupných náhradních dílů (stator, rotor, blok motoru, rám kogenerační jednotky, spalínový výměník, generátor atd.), bude termín opravy stanoven písemně po dohodě s partnerem.

VI. Cenová ujednání

- 6.1. **Požadovaný rozsah servisních služeb zahrnutý do paušální ceny vztažené k jedné motohodině (Mh):**
 - Provedení servisních prací a to včetně veškerých náhradních dílů dle předepsané servisní osy výrobce
 - Provedení servisních prací a to včetně veškerých náhradních dílů na náhodné a nepředvídané opravy kogenerační jednotky
 - Dodávka a výměna olejů, filtrů, svíček a ostatního spotřebního materiálu
 - Mzdové cestovní a dopravní náklady spojené jak s pravidelnými kontrolami tak i odstraněním poruch kogeneračních jednotek
- 6.2. Ceník jednotlivých servisních prací, pravidelné údržby a mimo záručních oprav je pro společnost Viessmann a partnera uveden v příloze č. 4 této smlouvy vč. paušální sazby na 1 Mh uvedené v příloze č. 4 pod písm. a) a pro partnera a vedlejšího účastníka uveden v příloze č. 3 této smlouvy vč. paušální sazby na 1 Mh uvedené v příloze č. 3 pod písm. a). Smluvní strany tímto sjednávají, že příloha č. 4 tvoří obchodní tajemství společnosti Viessmann.
- 6.3. Všechny ceny uvedené v této smlouvě či jejich přílohách jsou bez DPH.
- 6.4. Sjednané ceny vycházejí z cenové úrovně v době, kdy je smlouva uzavírána. Společnost Viessmann má právo je jednou ročně navýšit v souladu s indexem růstu cen, který vyhláší ČSÚ k 31.12. daného roku.
- 6.5. Sjednané ceny vycházejí z aktuálního kurzu EUR a platí pro rozpětí kurzu EUR ČNB 24-27 Kč / EUR.

VII. Ujednání partnera a vedlejšího účastníka smluvního vztahu

- 7.1. Partner se zavazuje vždy uhradit doručenou měsíční fakturu vystavenou společností Viessman ve lhůtě splatnosti a následně vyúčtovat vedlejšímu účastníku sjednaný paušál na 1 Mh/1 KGJ dle písm. a) Přílohy č. 3 k této smlouvě. K daňovému dokladu bude přiložen doklad o partnerem provedené úhradě faktury vystavené společností Viessman.

- 7.2. Splatnost faktury vystavené partnerem vedlejšímu účastníkovi se sjednává na 15 dní od doručení faktury vedlejšímu účastníkovi.
- 7.3. Partner není oprávněn vyúčtovat vedlejšímu účastníkovi případný úrok z prodlení, který byl partnerovi vyúčtován společností Viessmann v případě platby provedené po lhůtě splatnosti vystaveného daňového dokladu.
- 7.4. Partner je oprávněn jednostranně zvýšit dohodnutou paušální cenu uvedenou v příloze č. 3 této smlouvy, a to každoročně k 1.1. podle míry inflace vyjádřené přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen uvedeného ve statistické ročence Českého statistického úřadu. Změna paušální ceny bude Vedlejšímu účastníkovi oznámena písemně. K první úpravě ceny dojde ke dni 1. 1. 2023.

VIII. Záruka a smluvní pokuty

- 8.1. Společnost Viessmann prohlašuje, že její výkony blíže popsané v této smlouvě, v jejich přílohách a v dokumentaci výrobce a prováděné podle předpisů výrobce budou odpovídat uznávaným technickým pravidlům a nebudou mít nedostatky, které narušují nebo omezují hodnotu či schopnost běžného nebo podle smlouvy předpokládaného použití předmětu údržby.
- 8.2. Zjistí-li partner, resp. vedlejší účastník smlouvy závadu, ke které průkazně došlo následkem vady materiálu dodaného společností Viessmann nebo špatné práce společnosti Viessmann včetně škod na zařízení, které při výkonu své práce zavinila společnost Viessmann, zavazuje se společnost Viessmann provést bezodkladně bezplatné odstranění této závady ve svém smluvně sjednaném výkonu.
- 8.3. Za kvalitu náhradních dílů, dodaných společností Viessmann, odpovídá společnost Viessmann po dobu záruky 12 měsíců ode dne jejich dodání.
- 8.4. Za kvalitu servisních prací, prováděných společností Viessmann odpovídá společnost Viessmann do nejbližších servisních prací stejného nebo vyššího stupně, nejdéle však po dobu 6 měsíců od jejich převzetí. Pokud se převzetí zpozdí bez zavinění společnosti Viessmann, pak platí, že k převzetí došlo po uplynutí 10 dnů od oznámení ukončení prací.
- 8.5. V případě plateb uhrazených po době splatnosti daňového dokladu je společnost Viessmann oprávněna požadovat po partnerovi zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.

IX. Ustanovení o době trvání smlouvy

- 9.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění. Zveřejnění v registru zajistí vedlejší účastník (viz odst. 9.3).

Tato smlouva bude ukončena:

- Kdy množství motohodin kogenerační jednotky od uvedení do provozu dosáhne **30 000 Mh** (počítadlo na KGJ)

- 9.2. Vzhledem k tomu, že je vedlejší účastník tohoto smluvního vztahu povinným subjektem dle ust. § 2 odst. 1 zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), podléhá tato smlouva zveřejnění v registru smluv. Vedlejší účastník se zavazuje zaslat v den podpisu tuto smlouvu včetně metadat ve smyslu ust. § 5 odst. 2 a 5 zákona správci registru smluv k uveřejnění s vyloučením, respektive znečitelněním těch informací, které jsou dle zákona vyňaty z povinnosti uveřejnění. Uveřejněním v registru nabývá smlouva účinnosti.
- 9.3. Společnost Viessmann i Partner berou na vědomí, že tato smlouva včetně všech jejích příloh a případných dodatků bude uveřejněna v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy a výslovně prohlašují, že veškeré informace, skutečnosti a veškerá dokumentace týkající se plnění dle této smlouvy, které jsou případně předmětem obchodního tajemství a považují se za důvěrné, byly předem vedlejšímu účastníkovi písemně a jasně označeny a nejsou obsaženy v této smlouvě, vyjma přílohy č. 4, která tvoří obchodní tajemství společnosti Viessmann a tudíž se nebude uveřejňovat.
- 9.4. Od smlouvy může společnost Viessmann odstoupit, a to písemným odstoupením, doručeným ostatním účastníkům tohoto smluvního vztahu v případě, že partner nebo vedlejší účastník poruší zabezpečení jednotky plombou a zasáhne do kogenerační jednotky v rozporu s návodem k obsluze a průkazně tak dojde následkem tohoto zásahu k poškození kogenerační jednotky.

Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem doručení písemného odstoupení od smlouvy partnerovi a vedlejšímu účastníkovi.

Je-li Partner v prodlení s úhradou vyúčtované částky více než 30 dní po splatnosti a byly mu doručeny minimálně 2 upomínky, je společnost Viessmann oprávněna vyzvat k úhradě příslušné částky vedlejšího účastníka. Pokud vedlejší účastník neuhradí vyúčtovanou částku ve lhůtě splatnosti doručené faktury, je společnost Viessmann oprávněna od této smlouvy odstoupit, popřípadě ji vypovědět. Úhrada případně vyúčtovaného úroku z prodlení je povinností Partnera.

- 9.5. Dojde-li k úhradě vyúčtované částky na základě výzvy společnosti Viessmann vedlejším účastníkem, nemá partner právo vyúčtovat vedlejšímu účastníkovi paušální částku na 1 Mh/1 KGJ dle Přílohy č.3 této smlouvy.
- 9.6. Tuto smlouvu může partner vypovědět po dohodě s vedlejším účastníkem, a to písemnou výpovědí, doručenou společnosti Viessmann v případě že je společnost Viessmann ve zpoždění plnění činnosti dle této smlouvy více než 30 dní a byly jí doručeny minimálně dvě upomínky.

Výpovědní lhůta činí 6 měsíců a počíná běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení výpovědi druhé straně.

- 9.7. Partner je oprávněn po dohodě s vedlejším účastníkem převést své povinnosti, anebo postoupit svá práva z této smlouvy na jinou osobu pouze po předchozím písemném souhlasu společnosti Viessmann.

X. Závěrečná ustanovení

- 10.1. Nevyplývá-li z této smlouvy jinak, řídí se práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy obecně závaznými právními předpisy České republiky.

- 10.2. Účastníci tohoto smluvního vztahu prohlašují, že za předpokladu zpracovávání osobních údajů se budou řídit Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů). Údaje budou zpracovávány pro plnění této smlouvy po dobu existence smluvního vztahu, popřípadě do doby vypořádání s tím souvisejících práv a závazků. Budou zpracovávány automatizovaně a v podobě listinné a nebudou poskytovány jiným osobám ani do třetích zemí.
- 10.3. Smluvní strany ustanovují své oprávněné zástupce pro účely plnění svých povinností dle této smlouvy:

Za partnera:

ve věcech smluvních:

Pavel Tatarka, MBA, tel.: 736 483 582

ve věcech technických:

Pavel Tatarka, MBA, mob.: 736 483 582

Za vedlejšího účastníka:

ve věcech smluvních:

Mgr. Petr Hamáček, tel.: 493 545 101

JUDr. Jan Malý, tel.: 493 545 100

ve věcech technických:

Ing. Pavel Bílek, mob.: 603 116 265

Za společnost Viessmann:

ve věcech smluvních:

David Willaschek, 724 121 067, wiad@viessmann.com

Ve věcech technických:

841 114 411, kogenerace@viessmann.cz

Smluvní strany mohou své zástupce měnit, avšak jsou vždy povinny o této skutečnosti s dostatečným předstihem písemně informovat druhou smluvní stranu

- 10.4. Veškeré spory, které vzniknou na základě této smlouvy nebo v souvislosti s ní, budou řešeny nejprve smírnou cestou a pakliže nedojde k jejich vyřešení budou řešeny soudem místně příslušným dle místa instalace KGJ.
- 10.5. Tato smlouva může být měněna pouze dohodou smluvních stran v písemné formě.
- 10.6. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, přičemž každá ze smluvních stran obdrží po jednom z nich.
- 10.7. Odchylná ujednání v textu smlouvy mají přednost před ujednáními uvedenými v přílohách.
- 10.8. Pokud některé z ustanovení této smlouvy je, nebo se stane neplatným či neúčinným, neplatnost či neúčinnost tohoto ustanovení nebude mít za následek neplatnost smlouvy jako celku, ani jiných ustanovení této smlouvy, pokud je takovéto neplatné či

neúčinné ustanovení oddělitelné od zbytku smlouvy. Smluvní strany se zavazují takové ustanovení nahradit platným a účinným, které svým obsahem bude co nejvíce odpovídat smyslu původního ustanovení.

10.9. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy všechny skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující.

10.10. V případě změny partnera bez předchozího souhlasu společností Viessmann je společnost Viessmann oprávněná vypovědět tuto smlouvu k datu ukončení činnosti partnera

10.11. Tato smlouva obsahuje tyto přílohy, které jsou její nedílnou součástí:

Příloha č. 1: Specifikace kogenerační jednotky

Příloha č. 2: Plán servisu a údržby

Příloha č. 3: Ceník za servisní služby partner – vedlejší účastník

Příloha č. 4: Ceník za servisní služby společnost Viessmann - partner

V Chráštanech dne

V Praze dne.....

Ing. Pavel Toman
Jednatel společnosti
Viessmann, spol. s r. o

Pavel Tatarka, MBA
Prokurista společnosti
CHP trading s.r.o.

PODPISOVÁ STRANA:

Ing. Radka Konopásková
Vedoucí technického oddělení
Viessmann, spol. s r.o.

V Jičíně dne

Mgr. Petr Hamáček
Předseda představenstva SNMJ,
a.s.

JUDr. Jan Malý
Místopředseda představenstva
SNMJ, a.s.

Příloha č. 2

Plán údržby Vitobloc 200

se započítám s odstraňováním případných vad nejpozději 24 hodin po jejich oznámení.

Technická služba
servis BTE

Plán údržby a revizní plán kogeneračního modulu

VIESMANN

Příloha 1 : Plán údržby a revizní plán kogeneračního modulu

Blokové tepelné elektrárny Vitobloc 200 EM-199/263 a Vitobloc 200 EM-199/293

Plán údržby kogeneračního modulu (servisní plán)	1000 Bh	všechny 1.000 Bh			
		A	A	B	C
1 výměna oleje	X	X	X	X	
2 olejový filtr vyměnit	X	X	X	X	
3 zkontrolovat stav baterie a napětí při nabíjení / případně doplnit dest. vodu	X	X	X	X	
4 vyměnit vzduchový filtr	X	X	X	X	
5 změnit vůli ventilů, případně nastavit	X	X	X	X	
6 zkontrolovat tlak chladicí kapaliny, případně odvzdušnit	X	X	X	X	
7 zkontrolovat odtok kondenzátu, případně vyčistit / zkontrolovat neutralizaci	X	X	X	X	
8 zkontrolovat škrtící klapku a konstrukci, případně promazat	X	X	X	X	
9 přeměřit startovací kabely, případně vyměnit, zkontrolovat připojku svíčky	X	X	X	X	
10 zkontrolovat okamžik zážehu	X	X	X	X	
11 zkontrolovat hranici vypadků startéru	X	X	X	X	
12 zapsat, případně vytknout všeobecné provozní hodnoty, např. zkontrolovat teplotu směsi	X	X	X	X	
13 zkontrolovat protitlak spalín za motorem	X	X	X	X	
14 všeobecná kontrola těsnosti a utažení všech šroubů	X	X	X	X	
15 kontrola funkce doplňovací automatiky / zkontrolovat nastavení hladiny	X	X	X	X	
16 otevřít ventil pro doplnění oleje / označit stav oleje	X	X	X	X	
17 vynulovat cyklus údržby	X	X	X	X	
18 všeobecné vyčištění modulu	X	X	X	X	
19 dotáhnout šrouby válcové hlavy	X				
20 zkontrolovat koncentraci ochrany proti mrazu, případně doplnit	X	X	X	X	
21 zkontrolovat kompresní tlak	X	X	X	X	
22 zkontrolovat podtlak nasávání vzduchu (před údržbou)	X	X	X	X	
23 zkontrolovat nasávání vzduchu generátoru, případně vyčistit			X	X	
24 vyměnit zapalovací svíčky		X	X	X	
25 otestovat monitor zpětného výkoku			X	X	
26 zkontrolovat plynový filtr a těsnost plynové cesty			X	X	
27 otestovat vypnutí při „nadměrných otáčkách“			X	X	
28 otestovat vypnutí při „nadměrné teplotě spalín“			X	X	
29 otestovat vypnutí při „nadměrné teplotě chladicí kapaliny“			X	X	
30 otestovat vypnutí při „minimálním tlaku oleje“			X	X	
31 zkontrolovat systém pro vačkovou hřídel Pick up/ vyčistit			X	X	
32 vyměnit lambda sondu			X	X	
33 vyčistit směšovač plynu				X	
34 vyměnit chladicí kapalinu (během 24 měsíců)				X	
35 zkontrolovat ventilaci v umístění klíčové hřídele, příp. vyměnit	X	X	X	X	
36 změnit tlak ochrany klíčové hřídele	X	X	X	X	
37 změnit emise a zkontrolovat lambda	X	X	X	X	
38 optická kontrola spalínového zařízení, motorového potrubí, kompenzátoru atd. (netěsnosti a trhliny)	X	X	X	X	
Revizní plán kogeneračního modulu (plán údržby)					
stupeň revize modulu (stupeň údržby) =>					
	11	12	13	14	
	15	16			
39 zkontrolovat spalínový výměník, případně vyčistit nebo vyměnit	X	X	X	X	
40 zkontrolovat turbodmychadlo, případně vyměnit	X	X	X	X	
41 zkontrolovat výfuk turbodmychadla, případně vyměnit	X	X	X	X	
42 vyměnit zapalovací olivky	X	X	X	X	
43 zkontrolovat startér, případně vyměnit		X		X	
44 zkontrolovat deskový výměník tepla, případně vyměnit		X		X	
45 zkontrolovat chlazení směsi, případně vyměnit		X		X	
46 zkontrolovat válcovou hlavu, případně vyměnit		X		X	
47 vyměnit pouzdro válce		X		X	
48 vyměnit pojistné pístití kroužky		X		X	
49 zkontrolovat oxidační katalyzátor, případně vyměnit		X		X	
50 zkontrolovat motor a na základě posudku provést servis				X	
51 zkontrolovat generátor a na základě posudku provést servis				X	

Vzhledem k tomu, že opoždění závisí na způsobu provozu v místě instalace, vyhrazuje se podle potřeby možnost individuální optimalizace údržbových a revizních intervalů. K tomu patří stanovení termínu provedení servisu a individuální přizpůsobení jeho rozsahu na základě posouzení komponent.

Příloha č.3:

- a) Stanovený paušál na 1 Mh při provozu 3 000 Mh á rok (za 10 let 30 000 Mh) na jednu kogenerační jednotku činí 99,- Kč. Všechny ceny uvedené v této smlouvě či jejich přílohách jsou bez DPH

- b) Ceník hodinových prací v případě zásahů nad rámec této smlouvy:

Cena servisní činnosti, pozáručních a mimozáručních oprav, je 990,- Kč bez DPH za každou započatou a potvrzenou 1 hodinu práce.

Cena servisní činnosti technika za práci v PO-PA mimo pracovní dobu v čase od 17.00 do 20.00 hod je 1 238,- Kč bez DPH za každou započatou 1 hodinu práce.

Cena servisní činnosti technika za práci ve dnech pracovního klidu, volna, ve svátek a v pracovních dnech v době od 20.00 do 06.00 hod. je 1 485,- Kč bez DPH za každou započatou a potvrzenou 1 hodinu práce.

K ceně díla (servisní činnosti) bude zhotovitelem účtována doprava technika 17,- Kč/km bez DPH.

